

# 《茄果类蔬菜栽培技术图说（共3册）》

## 图书基本信息

书名：《茄果类蔬菜栽培技术图说（共3册）》

13位ISBN编号：9787534942341

10位ISBN编号：7534942349

出版时间：2009-9

出版社：河南科学技术出版社

作者：河南科学技术出版社

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《茄果类蔬菜栽培技术图说（共3册）》

## 内容概要

《茄果类蔬菜栽培技术图说》适用范围为长江以北地区，长江以南地区可作参考。本书选题新颖，科学实用，通俗易懂，操作性强，除供广大菜农、技术人员、农村基层干部阅读外，也是蔬菜工作者及农业院校师生的参考读物。

# 《茄果类蔬菜栽培技术图说（共3册）》

## 书籍目录

茄子篇一、茄子生产基础知识（一）栽培历史与发展（二）营养价值与药用价值（三）植物学性状（四）生长发育所需环境条件（五）经济效益与市场前景二、茄子保护地生产基本设施的结构与建造（一）阳畦（二）塑料棚（三）日光温室三、茄子育苗技术（一）营养土的配制与消毒（二）修建苗床（三）播种量与种子处理（四）育苗方法四、茄子露地栽培技术（一）春露地栽培技术（二）秋露地栽培技术五、茄子设施栽培技术（一）小拱棚春季早熟栽培技术（二）中拱棚春季早熟栽培技术（三）塑料大棚春季早熟栽培技术（四）塑料大棚再生连秋栽培技术（五）塑料大棚秋茬栽培技术（六）日光温室冬春茬栽培技术（七）日光温室早春茬栽培技术（八）日光温室秋冬茬栽培技术六、茄子病虫害的发生与防治（一）茄子病害的发生与防治（二）茄子主要害虫的发生与防治七、茄子的贮藏与加工（一）茄子的贮藏（二）茄子的加工迷你黄瓜篇一、迷你黄瓜生产基础知识（一）栽培历史与价值（二）生物学与生态学特性（三）优良品种（四）多茬栽培形式（五）经济效益及发展前景二、迷你黄瓜的育苗技术（一）营养方或营养钵的制作（二）浸种、催芽与播种（三）出苗前后管理（四）不良因素对幼苗的影响三、迷你黄瓜早春塑料大棚栽培技术（一）育苗和定植（二）定植后的管理（三）结瓜期的管理（四）采收四、迷你黄瓜秋冬茬温室栽培技术（一）育苗和定植（二）定植后的管理（三）采收五、迷你黄瓜冬春茬温室栽培技术（一）育苗和定植（二）采瓜前的管理（三）结瓜期的管理六、迷你黄瓜越冬温室栽培技术（一）育苗和定植（二）冬季管理（三）春季管理七、迷你黄瓜的无土栽培技术（一）无土栽培的优点（二）无土栽培的形式（三）营养液的配制（四）无土栽培技术要点八、迷你黄瓜常见病虫害防治（一）常见病害防治（二）常见害虫防治九、迷你黄瓜的贮藏保鲜（一）果实的采摘和处理（二）贮藏保鲜方法西葫芦篇一、西葫芦生产基础知识（一）栽培历史（二）植物学性状（三）营养成分及药用价值（四）生长发育对环境条件的要求二、西葫芦的育苗技术（一）修建苗床（二）营养土的配制（三）种子处理（四）播种方法（五）苗床管理（六）嫁接换根三、西葫芦露地栽培技术（一）春季露地栽培技术（二）秋季露地栽培技术（三）遮阳网覆盖越夏栽培技术（四）露地栽培采种技术四、日光温室西葫芦栽培技术（一）日光温室的结构与建造（二）日光温室环境特点及其调控（三）日光温室冬春茬栽培技术（四）日光温室早春茬栽培技术（五）日光温室秋冬茬栽培技术五、大棚、中棚及小拱棚西葫芦栽培技术（一）塑料大棚西葫芦栽培技术（二）塑料中棚、小拱棚西葫芦栽培技术（三）大棚、中棚及小棚西葫芦秋延后栽培六、西葫芦主要病虫害防治（一）主要病害及其防治（二）主要虫害及其防治七、西葫芦保鲜及贮藏（一）采收标准和时机（二）分级（三）包装和运输（四）贮藏保鲜

# 《茄果类蔬菜栽培技术图说（共3册）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)